

## 垂直式自动喷板机

**说明：**涂层性能测试时，实验人员需要制备大量均匀一致的涂层试板，而传统的手工喷涂效果很大程度上取决于操作人员的经验技术，不仅难以保证所制得涂层的均匀一致性（尤其在喷涂大面积的试板时），而且喷涂操作不当会对操作人员的健康和环境有一定的危害。针对此现状并结合市场其它产品，标格达公司开发出一款全自动喷漆柜，喷漆柜有以下优点：

- ◆ 集自动喷涂和干式喷涂过滤技术于一体，密闭式喷涂作业，将操作人员和漆雾完全隔离，健康环保；
- ◆ 配备工作室进风过滤系统，确保喷漆过程不受外部环境污染；
- ◆ 喷雾产生的废气通过独特设计的双重排风过滤装置，最大程度防止喷漆作业污染环境；
- ◆ 双喷枪设计，可实施湿碰湿等复杂的涂喷工艺；
- ◆ 进口Graco自动喷枪，可自动调节多种喷涂参数，如喷幅、雾化、送料压力和超精确的涂料流量；
- ◆ 压送式供料设计的喷枪，相比重力式和吸上式喷枪，其喷量更方便调节，与喷枪的供给空气压力（雾化压力）无关，喷量更稳定，更精确；
- ◆ 10寸触摸屏控制，强大的可视化操作
- ◆ 可编辑并保存多个喷涂程序；且预置智能喷涂程序，帮助不熟悉喷涂操作的人员一键完成喷涂；
- ◆ 机器采用伺服控制系统，可以采用水平、垂直、交叉多种喷涂方式，并且可以自由设定喷涂区域，减少浪费和喷涂时间，效率翻倍！
- ◆ 易拆卸试样网架，方便客户更换不同材料的试样，缩短喷涂流水作业时间。
- ◆ 仪器内壁喷涂有氟氟龙不粘涂层，方便清理。

### 主要技术参数

- ★ 最大喷涂面积：12块尺寸为150mm×70mm的试板（单喷枪）  
315mm×460mm（双喷枪）
- ★ 试板架旋转角度：90度
- ★ 可调喷涂速度：水平方向为0-1000mm/s；  
垂直方向为0-200mm/s
- ★ 可设定试板至喷枪距离：100mm-300mm（自动调节）
- ★ 雾化压力：0-0.7MPa
- ★ 喷幅压力：0-0.7MPa
- ★ 供料压力：0-0.7MPa
- ★ 最大压缩空气压力：0.7MPa
- ★ 用气量：18m<sup>3</sup>/h
- ★ 排气管口径：150mm
- ★ 标配GRACO的自动喷枪，类型为LVMP型、喷嘴直径为1.0mm
- ★ 外形尺寸：980mm×1000mm×1850mm（宽×深×高）
- ★ 电源：220V，50/60Hz
- ★ 整机功率：1.5 KW



进口Graco自动喷枪



操作界面



### 订购信息

BGD 227/V--垂直式自动喷板机



微信扫码，乐享视频